

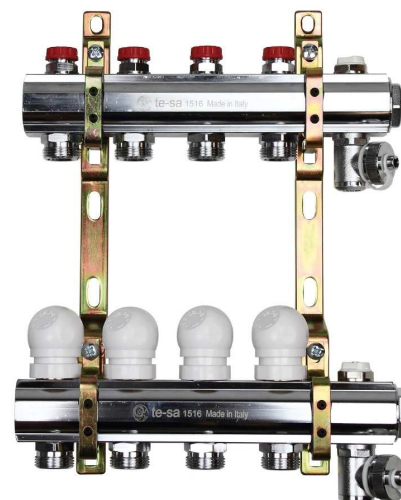
COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN OTTONE CROMATO

Impiego

Il collettore di distribuzione premontato **te-sa** 220/2-D è progettato per la distribuzione e la regolazione del fluido vettore negli impianti di riscaldamento e condizionamento.

Realizzati in lega di ottone certificata, sono ideali per i sistemi di riscaldamento di ogni tipologia dove sia richiesta la possibilità di regolazione precisa della portata fluente in ogni circuito. Il collettore, quando completato col suo guscio isolante preformato, viene utilizzato anche in sistemi di raffrescamento. Il particolare design è caratterizzato da grande sezione di passaggio con ridotte perdite di pressione e conseguente basso consumo di energia nelle pompe di circolazione.

La grande sezione di flusso di questi collettori permette all'acqua di ridurre la sua velocità con il risultato di avere rumorosità molto bassa. Bello da vedere è robusto, affidabile e resistente alla corrosione nelle applicazioni ordinarie.



Configurazione e misure disponibili

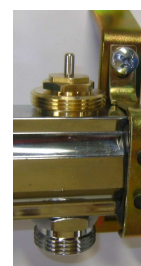
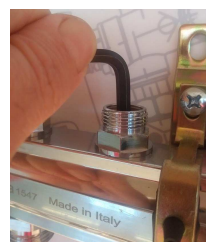
Pre-assemblato su staffe, è un collettore di distribuzione con attacchi adattatore Eurocono da 3/4" con interasse 50 mm ed è composto da collettore di mandata con detentori di regolazione micrometrica, collettore di ritorno con valvole di intercettazione dotate di manopole di manovra e predisposte per il montaggio di attuatori elettrotermici. Le barre sono completate da tappi terminali, scarichi aria manuali e valvole di carico/scarico orientabili con attacco portagomma da 3/4". Il collettore è imballato in scatola di cartone con incluse etichette per la identificazione dei circuiti collegati.

Connessione di testa 1"

220/2-06-02D	2 Circuiti
220/2-06-03D	3 Circuiti
220/2-06-04D	4 Circuiti
220/2-06-05D	5 Circuiti
220/2-06-06D	6 Circuiti
220/2-06-07D	7 Circuiti
220/2-06-08D	8 Circuiti
220/2-06-09D	9 Circuiti
220/2-06-10D	10 Circuiti
220/2-06-11D	11 Circuiti
220/2-06-12D	12 Circuiti

Connessione di testa 1-1/4"

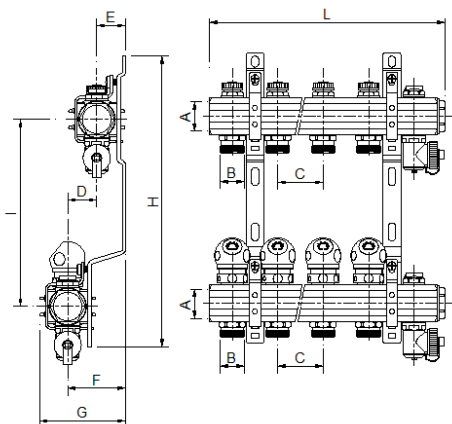
220/2-07-02D	2 Circuiti
220/2-07-03D	3 Circuiti
220/2-07-04D	4 Circuiti
220/2-07-05D	5 Circuiti
220/2-07-06D	6 Circuiti
220/2-07-07D	7 Circuiti
220/2-07-08D	8 Circuiti
220/2-07-09D	9 Circuiti
220/2-07-10D	10 Circuiti
220/2-07-11D	11 Circuiti
220/2-07-12D	12 Circuiti



Dati Tecnici

- Barre collettore in lega di ottone UNI-EN 12168 CW612N
- Componenti collettore in lega di ottone UNI-EN 12164 CW614N ed UNI-EN 12165 CW617N
- Scarico aria manuale orientabile e valvola di carico/scarico montati sulle barre del collettore
- Misure barra collettori: 1" ed 1-1/4"
- Collettore di mandata con detentori micrometrici manovrabili con chiave a brugola da 5 mm, dotati di cappuccio di protezione per evitare l'ingresso di polveri ed impurezze che con il loro accumulo nel tempo potrebbero portare a bloccaggi del meccanismo
- Collettore di ritorno con valvole di intercettazione dotate di manopole in ABS, idonee per la installazione di attuatori elettrotermici con ghiera di connessione M30x1,5
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Temperatura di esercizio 0 ÷ 85°C
- Pressione massima di collaudo 16 bar
- Massima percentuale di antigelo 30%
- Coefficienti KV in condizioni di tutto aperto: Collettore di mandata 1" KV=4,80 ; Collettore di ritorno 1" KV=3 ; Collettore di mandata 1-1/4" KV=5,10 ; Collettore di ritorno 1-1/4" KV=3,60 ; Mandata + Ritorno 1" KV=2,54 ; Mandata + Ritorno 1-1/4" KV=2,94
- Disponibili coefficienti KV del detentore di bilanciamento in funzione del numero di giri di apertura

Dimensioni



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
220/2-06-02D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	160
220/2-06-03D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	210
220/2-06-04D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	260
220/2-06-05D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	310
220/2-06-06D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	360
220/2-06-07D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	410
220/2-06-08D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	460
220/2-06-09D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	510
220/2-06-10D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	560
220/2-06-11D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	610
220/2-06-12D	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	660

Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
220/2-07-02D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	170
220/2-07-03D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	220
220/2-07-04D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	270
220/2-07-05D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	320
220/2-07-06D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	370
220/2-07-07D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	420
220/2-07-08D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	470
220/2-07-09D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	520
220/2-07-10D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	570
220/2-07-11D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	620
220/2-07-12D	1 1/4"	3/4"	50	32	37	69	105	320	206	670

Installazione degli attuatori elettrotermici 116T

L'installazione degli attuatori elettrotermici 116T è semplice e veloce. Dopo aver rimosso la manopola del vitone, avvitare completamente a mano la ghiera in plastica filettata M30x1,5. L'attuatore si connette alla ghiera con leggera pressione e può essere orientato mediante rotazione. Gli attuatori elettrotermici sono forniti con il meccanismo in posizione intermedia (sistema First Open). Dopo il montaggio, per chiudere completamente il vitone del collettore, è necessario alimentare elettricamente l'attuatore per alcuni minuti in modo da farlo aprire completamente. Togliendo tensione l'attuatore dopo poco tempo si chiude completamente. Gli attuatori serie 116T sono di tipo Normalmente Chiuso, quindi si aprono se alimentati elettricamente, mentre si chiudono togliendo tensione.



Accessori



305NTK/1 Coppia di valvole a sfera diritte a passaggio integrale con bocchettone dotato di O-ring, complete di termometro scala 0÷80°C. Disponibili da 1" ed 1-1/4".



350TK/1 Coppia di valvole a sfera a squadra a passaggio integrale con bocchettone dotato di O-ring, complete di termometri scala 0÷80°C. Misura disponibile 1".



208 – 216T – 217T Raccordi a compressione con calotta 3/4" Eurocono per la connessione ai collettori di tubi di rame, polietilene e multistrato. Disponibili per le principali misure di tubazioni in commercio.



650A Guscio isolante preformato per collettori Inox, costituito da parte anteriore e parte posteriore. Materiale: PE-X espanso a celle chiuse. Misure disponibili 1" ed 1-1/4".



116T Attuatore elettrotermico Normalmente chiuso con connessione facile e rapida. Per vitoni M30x1,5. Disponibile con e senza micro di fine corsa (a due e quattro fili) nelle tensioni 230V e 24V.



211N11 Cassetta metallica verniciata per installazione da incasso. Con portello dotato di chiave. Dimensioni: Altezza 45 cm, Profondità regolabile 11÷15 cm, Larghezza 40-60-80-100-120 cm